



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ENERO DE 1997

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o  
parcial por cualquier medio sin autorización  
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología  
c/ Gregorio Hernández s/n  
Apartado de correos 4644  
15011 La Coruña  
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99  
Fax (981) 25 16 40

## 1. COMENTARIO

El año 1997 comienza con una situación inestable que se mantiene durante la primera decena. Las temperaturas son bajas ( $-6.8^{\circ}\text{C}$  en Rozas el día 5) y tienen lugar numerosas nevadas; es en estos primeros días cuando se registran las precipitaciones máximas en 24 horas (alrededor de  $50 \text{ l/m}^2$ ). Se establece después una situación anticiclónica que se mantiene hasta el día 16 en que una extensa vaguada se extiende desde las Islas Británicas hasta la latitud de Canarias, en superficie una baja se encuentra centrada sobre Bretaña y los frentes asociados cruzan la Península dejando algunas precipitaciones moderadas a su paso.

A partir del 22 la situación queda definida por un anticiclón (1040 mb) centrado en Irlanda que afecta a toda Europa, será en los últimos días del mes, a partir del 29, cuando se produzcan nuevamente precipitaciones.

Sólo en las comarcas del norte de la región se superan las medias normales de precipitación, en el resto de Galicia las precipitaciones se sitúan por debajo del valor habitual en enero. Escasas son las diferencias con los valores normales de temperatura en el conjunto del mes, las bajas temperaturas registradas en los primeros días se recuperan ya en la segunda decena y un nuevo periodo frío alrededor del 23 no consigue que las medias mensuales desciendan significativamente.

### 1.2. TEMPORALES.

Se registraron rachas atemporales en las siguientes zonas y fechas:

Del NE

- entre Estaca de Bares y Cabo Corrubedo los días 2, 3 y 20.
- en Cabo Finisterre el día 21.

Del S

- entre Estaca de Bares y Cabo Corrubedo los días 7 y 18.
- en Cabo Finisterre y Cabo Villano los días 16 y 31.

Del W

- entre Corrubedo y La Guardia el día 8.
- entre Cabo Finisterre y La Guardia el día 9.
- entre Estaca de Bares y Cabo Villano los días 8 y 19.

Del SE

- en Cabo Finisterre y Cabo Corrubedo el día 30.

Se registró temporal en las siguientes zonas y fechas:

Del W

- Entre Cabo Finisterre y Cabo Corrubedo el día 8.

Del NE

- En Cabo Vilano los días 20 y 21.

Del S

- En Cabo Villano el día 30.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 10.2 ( 10.2/ .0)

de máximas: 12.9 ( 13.0/ -.1)

de mínimas: 7.5 ( 7.5/ .0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 18.6 el día 12

mínima: 1.0 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 149.3 ( 131.1/ .3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 24.9 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 20

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 107.5 (37%) (103.0/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 13

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 78 (78/ .1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.0 ( 9.9/ .1)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.5 (1011.4/ -.8)

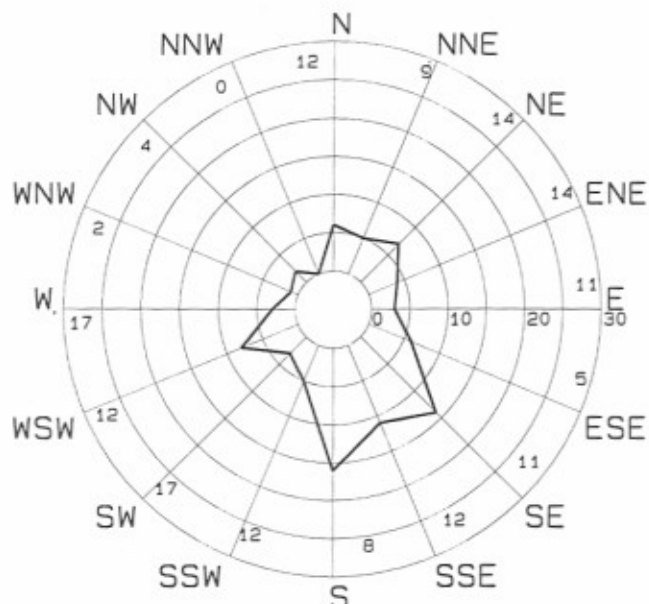
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 3

1/97

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

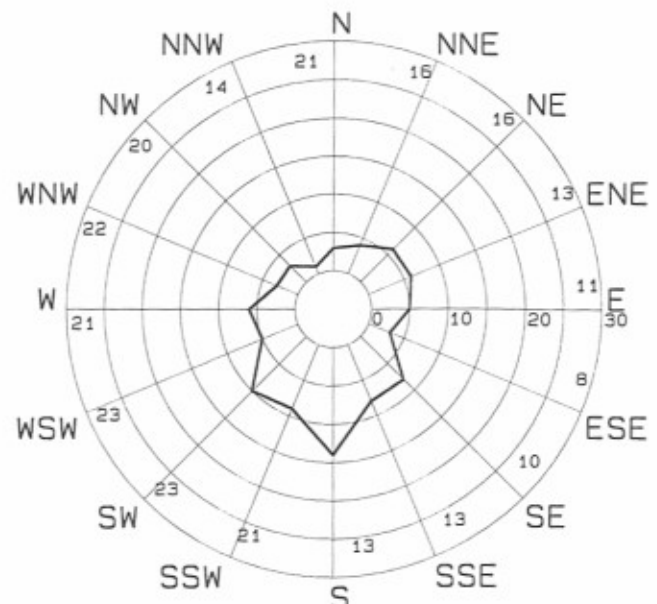
CALMAS 6 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 14 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 7.7 ( 7.3/ .4)  
 de máximas: 11.4 ( 10.9/ .5)  
 de mínimas: 4.0 ( 3.7/ .2)

## ABSOLUTAS:

máxima: 18.8 el día 12  
 mínima: -5.5 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 171.5 ( 269.5/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 43.4 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 20

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 89.7 (31%) (102.6/ -.3)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 12

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 84 (84/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.0 ( 8.9/ .1)

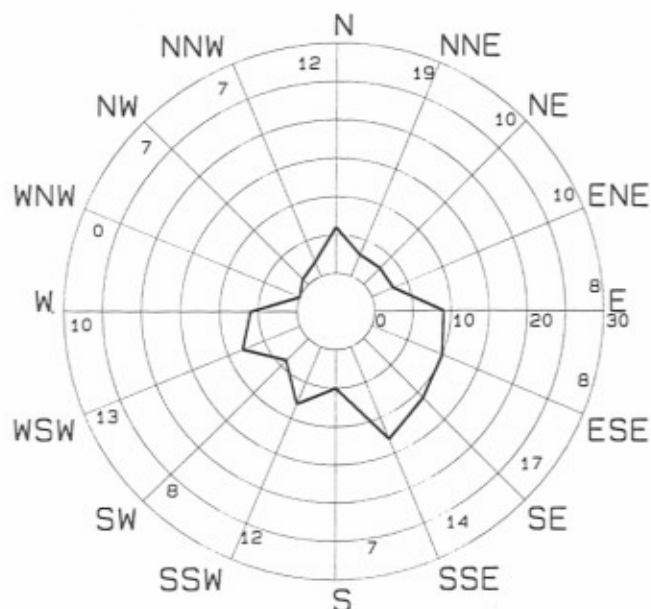
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 971.7 ( 976.0/ -.7)

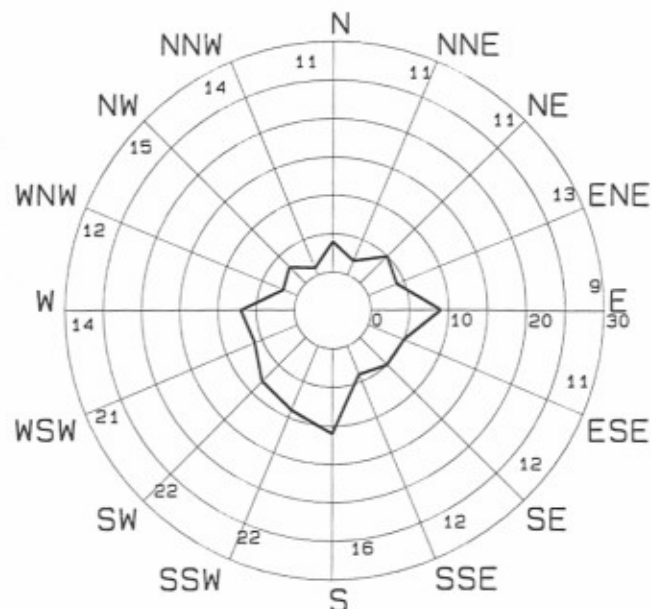
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

1/97  
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h  
 CALMAS 8 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
 CALMAS 17 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 8.7 ( 8.7/ .0)

de máximas: 12.8 ( 12.8/ .0)

de mínimas: 4.6 ( 4.7/ -.1)

## ABSOLUTAS:

máxima: 19.8 el día 12

mínima: -3.2 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 111.5 ( 153.8/ -.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 21.9 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 18

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 96.4 (33%) (101.2/ -.2)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 9

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 80 (78/ 1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.7 ( 9.3/ .6)

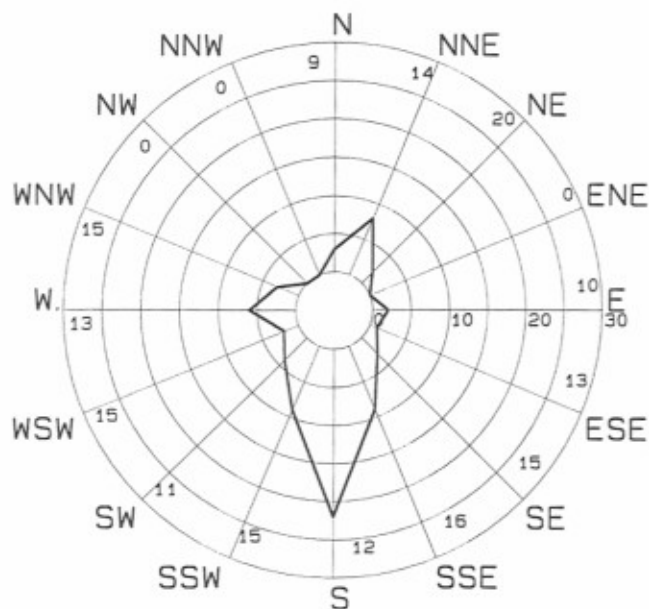
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.5 (1008.3/-1.0)

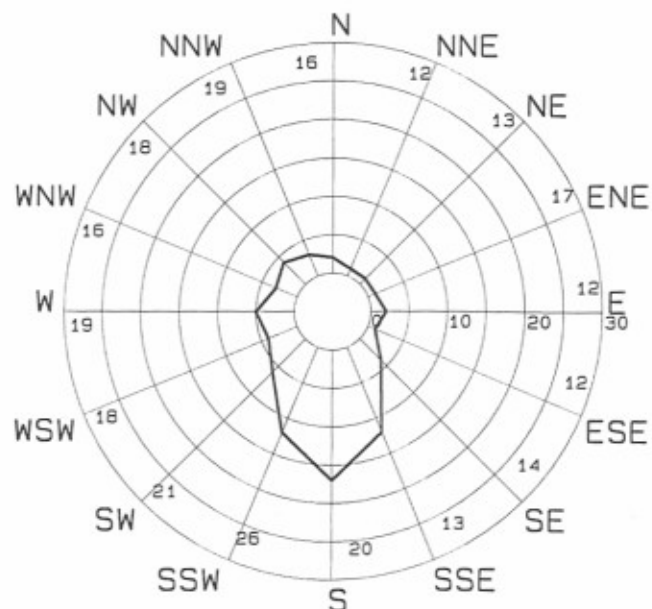
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 76 Km/h el día 3

1/97

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
CALMAS 26 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h  
CALMAS 23 %

1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 5.4 ( 5.7/-0.3)  
 de máximas: 10.2 ( 10.2/ 0.0)  
 de mínimas: .6 ( 1.3/-1.7)

## ABSOLUTAS:

máxima: 16.4 el día 13  
 mínima: -6.8 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 97.1 ( 128.6/ -.4)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 20.7 el día 8  
 DIAS DE PRECIPITACION: 17

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: //./ (//%) (101.3///.//)  
 DIAS DESPEJADOS: 9  
 DIAS CUBIERTOS: 10

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 83 (85/ -.4)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 7.9 ( 8.3/ -.6)

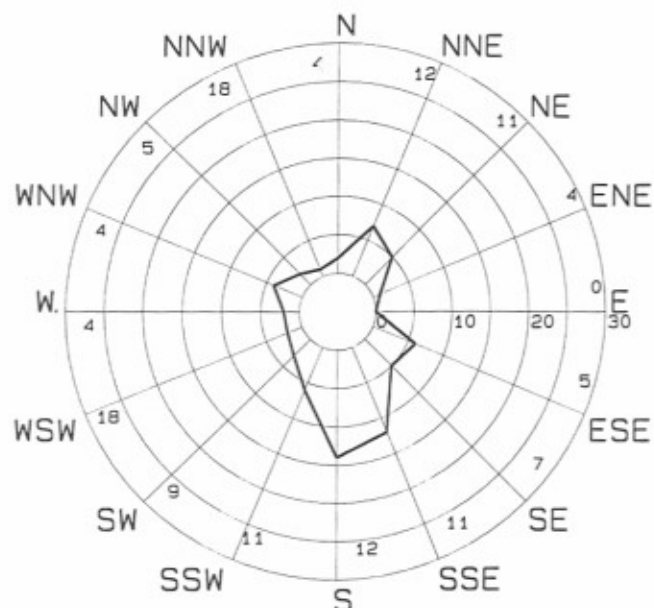
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 962.7 ( 985.8/-3.9)

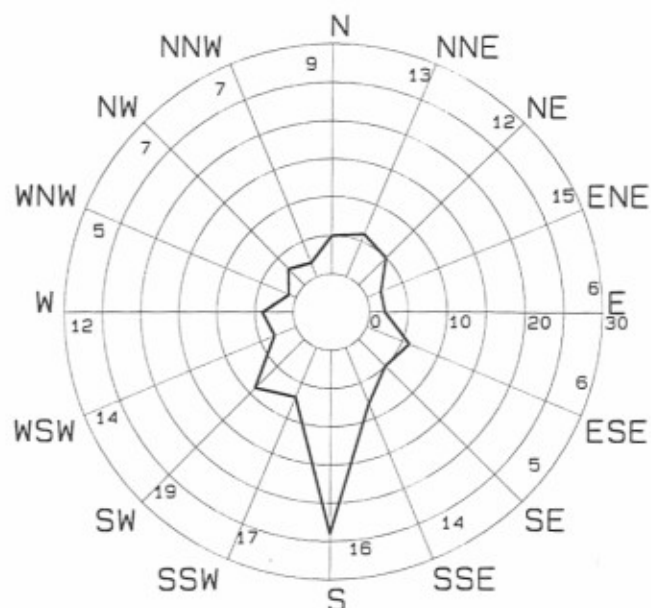
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 18

1/97  
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
 CALMAS 28 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
 CALMAS 21 %





1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 7.8 ( 7.2/ .7)

de máximas: 12.8 ( 11.9/ .8)

de mínimas: 2.8 ( 2.8/ .0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 18.8 el día 11

mínima: -3.4 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 9999.9 ( 98.6/99.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 25.7 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: -3

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 85.6 (29%) ( 90.9/ -.2)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 84 (83/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.0 ( 9.0/ .0)

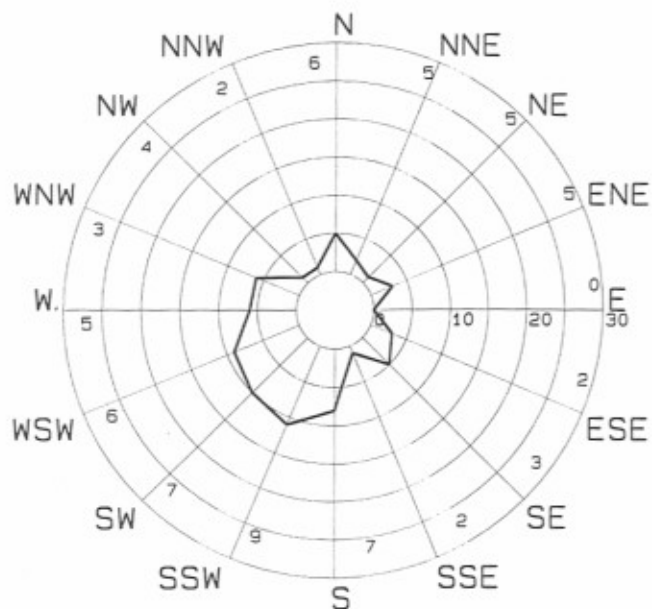
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 997.5 (1002.3/ -.8)

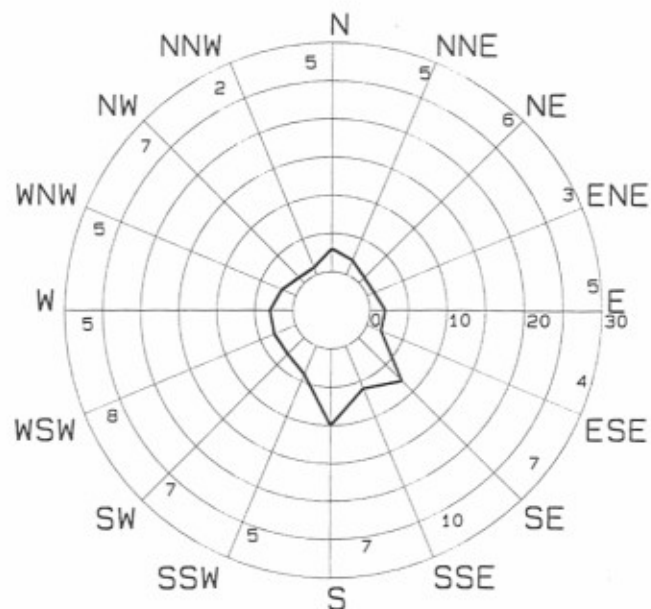
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 7

1/97  
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
CALMAS 28 %



Valores medios  
VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
CALMAS 51 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 9.5 ( 8.5/ 1.0)

de máximas: 12.9 ( 12.5/ .3)

de mínimas: 6.0 ( 6.9/ -.4)

## ABSOLUTAS:

máxima: 18.6 el día 12

mínima: -1.0 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 180.7 ( 211.5/ -.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 50.0 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 19

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 115.9 (39%) (113.4/ .1)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 11

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (76/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.5 ( 9.4/ .1)

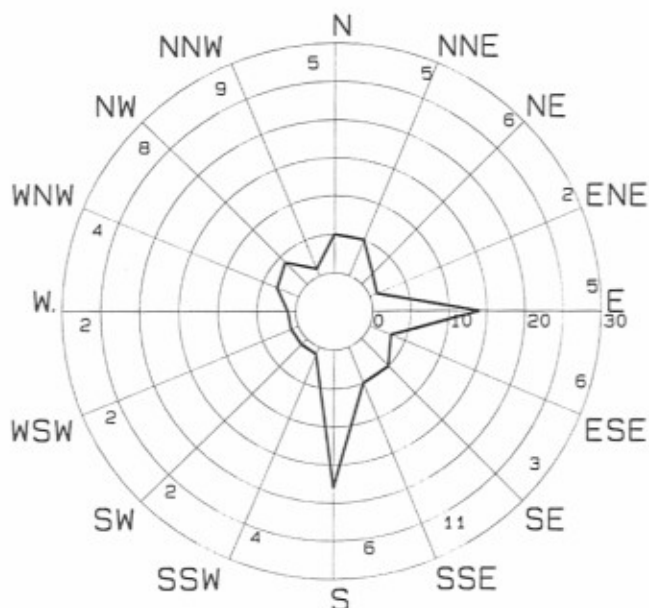
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.3 (1008.2/-1.2)

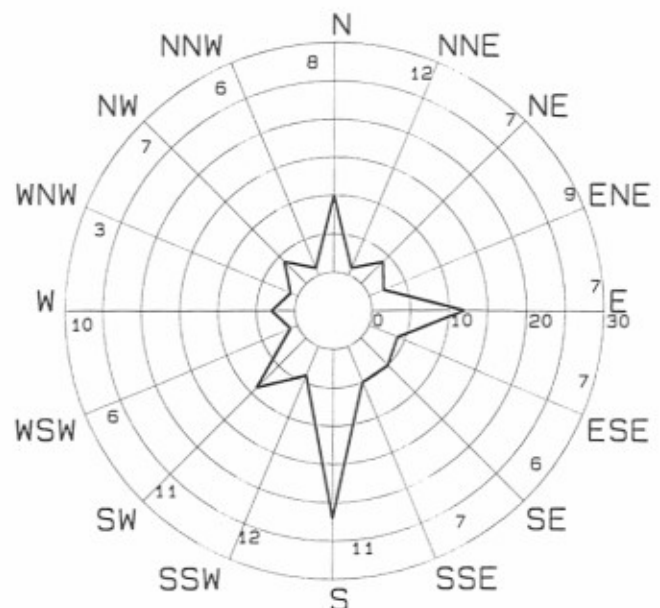
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 18

1/97

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
CALMAS 30 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
CALMAS 25 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 8.5 ( 8.2/ .3)  
 de máximas: 11.6 ( 11.4/ .2)  
 de mínimas: 5.3 ( 5.0/ .2)

## ABSOLUTAS:

máxima: 17.4 el día 12  
 mínima: -.8 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 213.6 ( 285.4/ -.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 46.6 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 19

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 113.2 (39%) (107.4/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 12

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 88 (85/ .7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.8 ( 9.5/ .4)

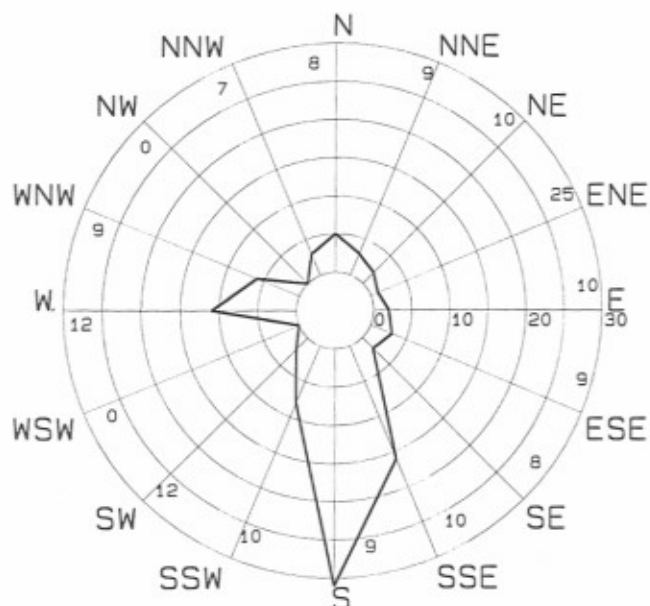
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 985.4 ( 990.7/ -.9)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 85 Km/h el día 8

1/97  
 VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h  
 CALMAS 5 %



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación ( expresados en décimas de milímetro ), meteoros observados y temperaturas extremas ( en décimas de grado centígrado ) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: LLuvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

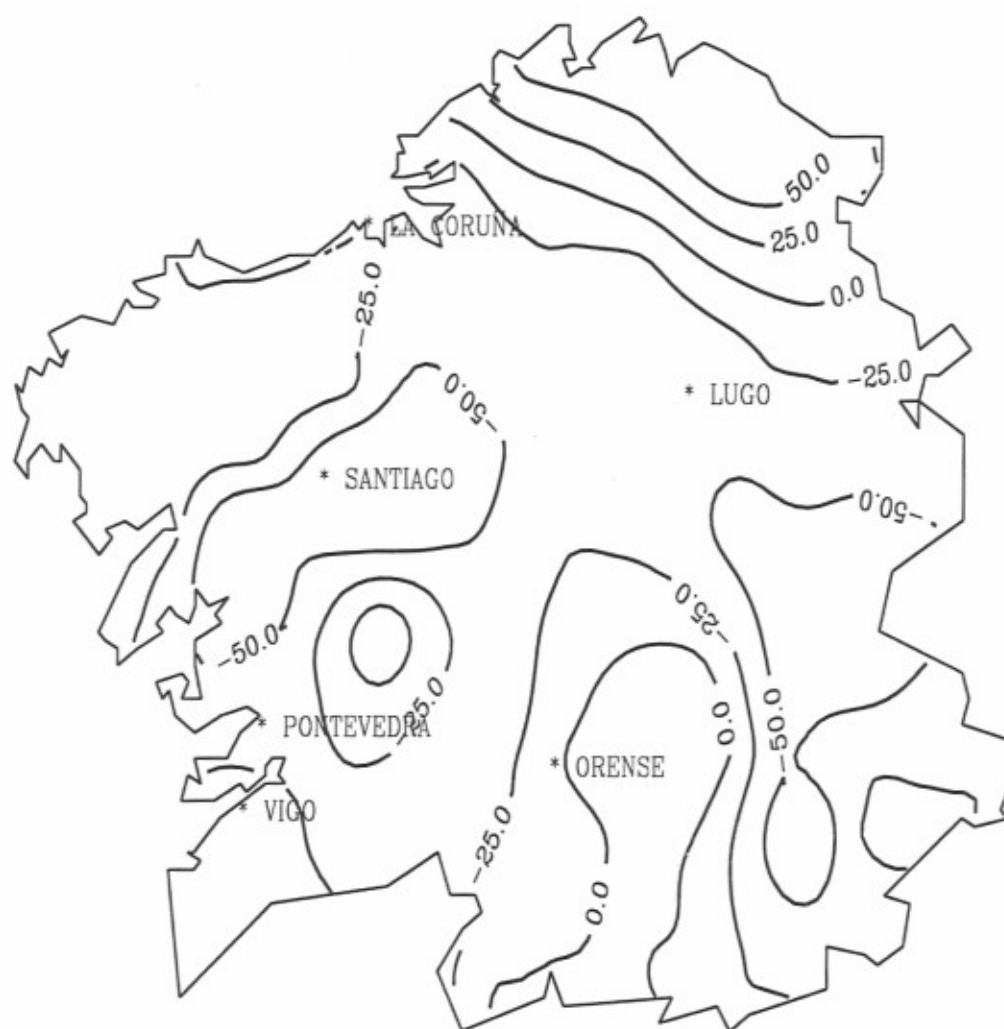
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

## MAPA DE ISOYETAS. ENERO 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m2  
INTERVALO: 25 l/m2

## ISANOMALAS DE PRECIPITACION. ENERO 1997



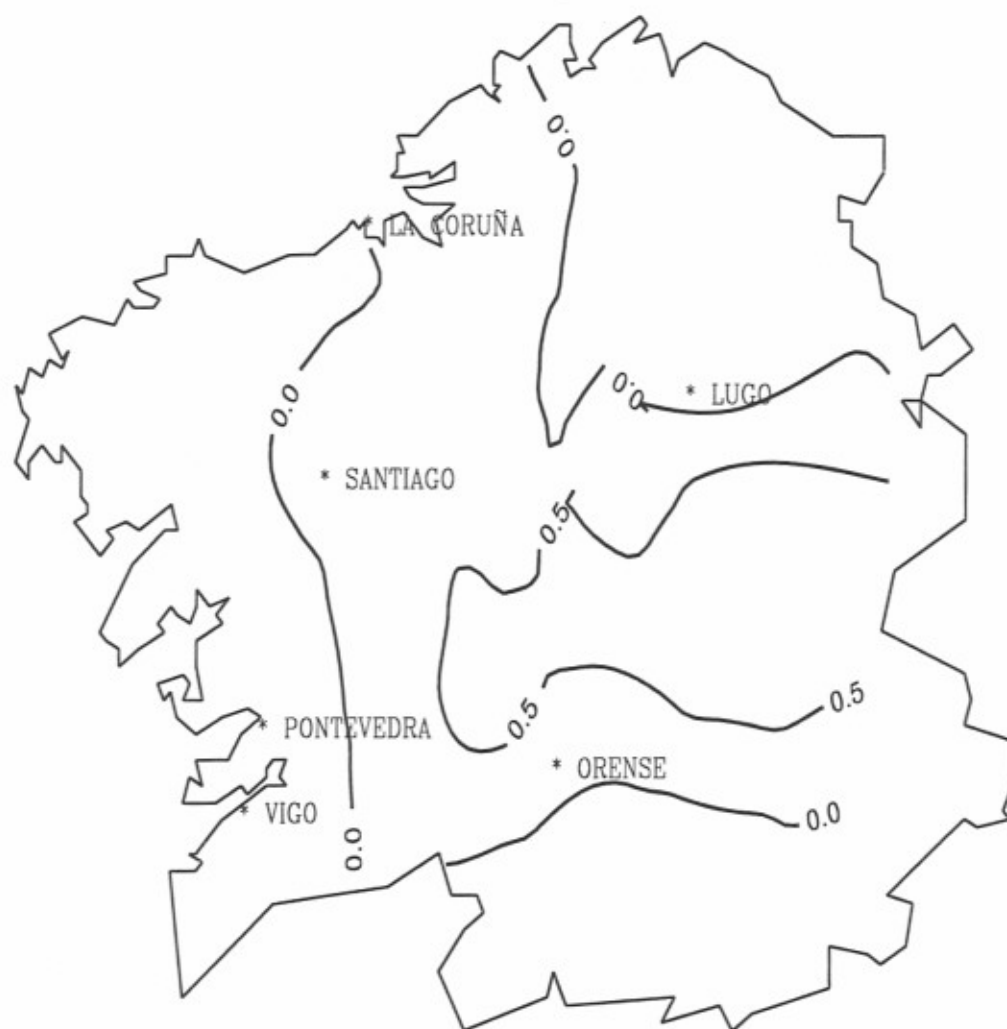
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 25 l/m<sup>2</sup>

## MAPA DE ISOTERMAS. ENERO 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1.0 °C

## ISANOMALAS DE TEMPERATURA. ENERO 1997



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C



CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

ENERO DE 1997

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION ( EN DECIMAS DE MM )  
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL			
1317I O'XIPRO	02 LEN	35 LNE	320 LEN	790 LNE	100 LEN		E	E	90 LEN	220 LE	130 LB	05 L		R	E	E	R	E	64 L	18 L	56 L	10 L	175 L	03 LE		E	E	R	R	R	RB	E	55 L	30 L	2103
1342A RIBADEO	250 LE	360 L	40 L		E	E		LE	L	L	L		B	R	R	E	E	L		L	L	L	L		E	LE		R	R			09 L		1379	
1344A MONDOÑEDO G. C.	272 L	200 L	312 L	200 L	28 L				27 L	65 L		02 L	04 L				15 L		40 L	150 L	23 L	27 L	50 L		10 L						20 L	20 L		1465	
1345U FOZ	350 L	390 L	30 L		90 L		80 L	170 L	50 L	10 L									140 L	180 L	160 L	60 L			L					30 L	20 L		1760		
1346C RUBEIRO	110 L	500 L	560 L	40 L		10 L		100 L	200 L	30 L							50 L	80 L	170 L	20 L	740 L	230 L							20 L		40 L	40 L	2940		
1346E MOXUEIRA	290 L	300 L	740 L			10 L	40 L	120 L	100 L	20 L							70 L	70 L	140 L	170 L	600 L	130 L						20 L		40 L	20 L	2880			
1346H FERREIRA	321 N	739 NL	15 L		E	E	E	E	L	L						32 L	05 L		129 L	548 L	190 L								02 LR				?		
13460 SAN ACISCLO	272 LN	364 LN	204 L		E	L	LE	L	L	L	L	03 L					27 L	32 L	58 L	335 L	402 L	57 L						08 L		17 L	03 L		1994		
1347T BURELA	210 L	320 L	50 L	20 L	10 L			260 L	10 L	20 L							40 L	110 L	20 L	160 L	350 L	30 L									20 L		1630		
1347V XOVE	115 LG	250 L	105 L	30 L			81 L	173 L	67 L		07 LB		03 B				67 L	16 L	40 L	07 L	52 L	180 L			11 L				09 L		30 L	01 L	1244		
1348N CHAVIN-VIVERO		820 L	600 L	15 LE		E	E		LB	L	LBR	R	R	R	R	RB	RB	L	L	L	L	LR	LR	E	B	LR	B	03 LB	07 LB		15 LB	07 LBR	2562		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	480 LNET	642 NE	25 NE	04 LRE		E	E	LE	L	L		04 LEB	03 LEB	03 LEB	E	E	L	L	L	LE	L	L	E	E	LE	E	LRE	LE	E	L	L	E	2551		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	152 L	530 L	200 L	60 LE	66 LE		350 E	80 L	90 L	15 L				B	B		115 L	05 L	520 L		310 L	290 L								54 L	35 L		2872		
1353 CAPELADA	172 L	808 L	37 L	50 L	60 L		119 L	273 L	90 L	62 L							175 L	30 L	224 L	09 L	342 L	397 L	07 L		28 L			04 L		54 L	117 L	16 L	3074		
1353L VALDOVIÑO	102 L	31 L	387 L	45 L		101 L	42 L	216 L	234 L	69 L	45 L						174 L	145 L	123 L	103 L	158 L	359 L				34 L				69 L	98 L	2535			
1358E S. SADURNIÑO	70 LE	507 L	84 L		B	EB	E	L	L	L				EB	EB		119 L	49 L	97 L	23 L	104 L	360 L			13 E		E	LE	B	EB		E	65 L	65 L	1924
1360 FENE-MANIÑOS	25 L	180 L	138 L		L	L	70 L	105 L	90 L	12 L							IP L	35 L	50 L	58 L	80 L	120 L	118 L							50 L	38 L		1184		
13600 MONTEFARO	8 L	99 LGB	211 LTB	34 LB	23 LTB	12 LB	91 L	178 LB	28 L	39 LB				B	B	LB	18 LT	56 L	96 L	17 LG	288 L		3 L	1 L	1 L					17 L	97 L	12 LB	1432		
1361U TESOURO	53 L	72 L	203 L	08 L	07 L	08 L	95 L	419 L	35 L	46 L							155 L	08 L	83 L	36 L	205 L	389 L			04 L					48 L	34 L	20 L	1928		
1363 AS PONTES	82 LN	374 LS	40 LS	16 LN	06 LN	02 LN	100 LE	378 L	70 L	09 L		01 LR		R	R	LE	139 LR	30 L	57 L	39 L	274 L	377 L	01 L		03 L					44 LE	45 L	06 L	2094		
1372U BAÑOBRE	120 L	176 L	40 L		R			185 L	25 L			90 L	20 LR		R	R	125 L	23 L	30 L		50 LE	175 L				R	R	R	R	R	R	25 LE	70 L	40 L	1194
1380 BETANZOS		212 L	53 L		E	E	E	208 L		16 L	IP			E	E	E	138 L		36 L	06 L	IP L				E	E	E	E		E	E	26 LE	41 L	53 L	789
1380I SADA MONDEGO	10 L	310 L	90 L		L		85 L	12 L	160 L	20 L				R	R	R		143 L	15 L	50 L	05 LR	55 L	174 L	02 L	01 L		04 L			41 L	65 L		1272		
1381 STA. CRUZ		250 L			E	E	220 L	160 L								80 L		120 L			40 L	170 L			10 L					10 L	100 L		?		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1382A GUISAMO		30		40	60		65	132								110			65	32	156									95		785	
1382C MABEGONDO		L		L	L		L	L								L			L	L	L									L			
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	E	R	L	L	E	R	LE	L	LE	LB	B	R	R	R	R	L	LR	L	L	LE	L	LR	R	E	R	R	R	E	LE	L	LB		
1384A CAÑAS		410	101		86		137	320	15							142	44	85	50	72	180								76	188		1906	
1384A CAÑAS		L	L		L		L	L	L							L	L	L	L	L	L								L	L			
1386E CECEBRE		255	65	35	28		105	196	03	01						135	23	60	07	52	112			05				26	115			1223	
1386E CECEBRE		L	L	L	L		L	L	L	L						L	L	L	L	L	L			L				L	L				
1387 LA CORUÑA	9	127	265	15	86	11	122	224	1	10						97	8	42	49	16	219												
1387E LA CORUÑA AEROP.	LE	LG	LG	LG	LGTE	LTE	L	L	L	L	B		B	BR	B	L	L	L	LG	LR	L		IP	7	IP			R	L	L			
1387E LA CORUÑA AEROP.		93	178	29	43	6	61	217	2	8						109	14	45	16	13	150			6	2			4	103	16		1115	
1387I LA TELVA	E	LBE	LB	LB	LBE	L	LE	L	L	L			R	BR		L	LR	L	L	LBE	L			L	LBR		BR	LE	L	L			
1387I LA TELVA	07	220	90	05	55		75	18	15							110	10	62	23	35	130			6				35	97			993	
1388U MALPICA		L	L	L	L		L	L	L							L	L	L	L	L	L			L				L	L				
1388U MALPICA	30	184	19	86	64		150	125		IP						142		203		40	211	47				06		108	IP			1415	
1390 CARBALLO		L	L	L	LE	LE	L	L	LB					R		L		LT		LR	L	L			R		L		L				
1390 CARBALLO		18	550	60			95	96	246	13			02		01		192	106	06	62	108	153	02					30	170			1910	
1390 CARBALLO		L	L	L			L	L	L	L			L		L		L	L	L	L	L	L	L					L					
1391E COUSO-PEREIRAS		638	41				330	314	16							260		121	112	63	112			100								2107	
1391E COUSO-PEREIRAS	E	LNE	L	E	E	E	L	L	L	R	R	E	E	E	R	L	R	LR	L	LE	LR	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	50	500	40			90	120	130	260								80	100	260	220	80	10						50	70			2060	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	LR	L	L	R	R	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	LR	R	R	R	R	R	R	LE	LR	R		
1399 CASTRELO							277	413	141	43						09	370	170	140	37	150	123	88					170	335	04		?	
1401 CORCUBION		277	121	83	61	72	489	284	101	72						L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	L	L			
1401 CORCUBION		LT	LE	LE	LE	L	LG	L	LB	LB						19	181	192	68	45	29	86	123	06				122	171	13		2615	
1408X LOURO	IP	120	22		17	01	268	384	100	46						10	338	107	215	04	04	412	110		03			106	211			2478	
1408X LOURO		L	L	L	E	L	L	L	L	LB			R	R	R	LR	L	LT	L	L	LR	L	L		LR		R	R	L	L			
1409U SERRA DE OUTES		162	32	38	43	27	497	457	239	600						08	319	190	317	33	27	221	61		07	02		173	334	105		3892	
1409U SERRA DE OUTES		L	L	LBE	L	L	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L			
1410 SOBRADO DOS MONXES	01	185		IP	03		170	354	32	20						04	164	73	122	54	56	23			03			81	79	05		1429	
1410 SOBRADO DOS MONXES	EN	MES	EBSL	NEBS	NES	E	L	L	LB	LB						LR	L	L	L	LE	LE	L		RE	LE		R	R	R	L	L	L	
1412E VILASANTAR	46	18	04	130		65	20				40	20	75	21		40	85	196	37	77	46	35	84	10	46							1095	
1412E VILASANTAR		L	L	L		L	L				L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L								
1421V SIGUEIRO		120					380	100		30						100	160	200	120	100	100	50											?
1421V SIGUEIRO	E	L	E	E	R	R	L	L	R	L	B	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	E	E	E	E	R	
1421X MARANTES	10	20	130				172	394	20	24							214	106	152	270	40	32	14										
1421X MARANTES		L	N	L			L	L	L	L						L	L	GT	G	L	L	L	L										
1425E GORGULLOS-CASTRO			140	140			300	320	80	40						210	180		190	90	70	70							100	250	20	2200	
1425E GORGULLOS-CASTRO			L	L			L	L	L	L						L	L		L	L	L	L							L	L			
1425T ORDES-COLEGIO	8	32	14	30	20	43	50	62	48	50								08	20		55	72							150	90	50	802	
1425T ORDES-COLEGIO	N	N	N	L	L	L	L	L	L	L	E	E	B	EB	E		L	L	E	LBE	L	B	B	B	BE	E	E	B	L	L	L		
1426 MONTAOS-ORDES		153	56		17	17	226	288	46	06						172	65	273	58	56	72	03		07				70	185			1770	
1426 MONTAOS-ORDES		LN	L	EB	LBE	L	L	L	L	LB						L	L	LGT	LBE	LB	L	L	E	LB		E	EB	E	L	L	B		
1428 SANTIAGO AEROP.	25	83	70	IP		5	180	432	27	43	6					159	22	241	64	4	86	IP	IP		19			40	155	54		1715	
1428 SANTIAGO AEROP.	LN	LNB	LNB	LB	BE	LBE	LE	L	L	LB	LB			R		LB	LB	L	LB	LBE	L	L	L	BE	L	R	R	L	L	L	LR		
1430I S. PELAYO DE LENS	03	160	05	04	04	27	366	273	39	05						06	179	122	261	66	40	78	04		05			130	364	IP		2141	
1430I S. PELAYO DE LENS		LE	L	L	LEB	LBE	L	L	L	L	B	EB	B	EB		LE	L	L	LGT	L	L	L	L		L	B	B	BR	R	L	L	L	
1435 NOIA		128	16		17		458	341	109	31						08	280	162	407	19	36	80						131	400			2623	
1435 NOIA		L	L	L			L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L						L	L	L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1435A NOIA CONCELLO		114	21		19		522	431	82	41						376	192	362	36	20	84	01	06							608		2915
	RB	LBR	LB	EB	LRE	RE	LBR	LB	LB	LB	BR	R	R	BR	RE	LB	LB	LB	LB	LBR	LB	LB	LBR	BR	BR	RB	BR	R	BR	LB	B	
1451 MELIDE	17						310	440	60	40						90	30	150	70	20	60								130	34		1451
	L					E	N	L	L	L			E	E		L	L	L	L	L	L	B	E						L	L		
1466 SILLEDA	100	200	50				300	100	40	30						160	40	120	10	80	32			20					52	70		1404
	N	N	N				NG	L	L	L						L	L	L	L	L	L			L					L	L		
1470 SERGUDE	56	81	02				211	433	37	16					01	174	100	161	40	30	46			07					96	125	02	1618
	LE	L	LEB	EB	EB	E	L	L	LB	LB	R	R	R	R	LE	LB	LB	L	LB	LE	L			LE	RB	R	R	R	LR	L	L	
1473 HERBON-PADRON	30	140					210	560	105	15						215	125	225	15	45	70	15			05				140	305		2220
	L	L		B	EB	E	L	L	LB	L		B	B	B	E	L	LB	LB	LB	L	L	L		B	L	R	B		L	L		
1474 PONTECESURES	08	112	IP			76	288	465	125	20						185	120	100		54	65	10							118	200	IP	1946
	L	L	L			L	L	L	L	L						L	L	L		L	L	L							L	L	L	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	17	254	04	IP	09		220	417	63	24					05	226	202	176	29	50	77	01		IP					109	271	IP	2154
	L	LN	L	L	L		L	L	L	L					L	L	L	LG	L	L	L	L		L					L	L	L	
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	14	116	12	03		50	290	263	45	22		01			30	206	260	120	58	30	37	15							160	220		1952
	LE	L	L	LB		L	L	L	L	L		L	E	E	L	L	L	L	L	LE	L	L							L	L		
1477 DODRO "LA POZA"	28	113					363	590	181	45					06	265	242	183	24	48	118	19		04					155	308	21	2713
	L	L	E	E	E	E	L	L	L	LB			R	ER	L	L	L	LR	LE	L	L	L	R	L	R	R	R		L	L	LB	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	06	87	47	02		12	192	381	88	116	07					183	59	86	61	28	98	32	01						92	234	26	1838
	L	L	L	LE	E	LE	L	L	G	LB	L	R	R	R	R	L	L	L	L	LE	L	L	L	R		R	R	R	LR	L	L	
1479I CORON	08	92	10		15	04	251	242	91	40					06	185	99	72	IP	34	110			IP					180			1439
	L	L	L	E	LE	L	L	L	L	L	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	R	R	L	R				L			
1479S RIBADUMIA-FREIXO	04	80	04		05	40	254	310	106	43	01				06	159	96	93	41	26	70	05	01	01					98	201		1644
	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L		
14800 FORCAREI	21	13			72	95	28	837	268	205						140	140	440	127										100	150	120	?
	L	L			L	L	L	L	L	L						L	L	L	L	L									L	L	L	
1481I CERDEDO	27	29					133	847	66	91						107	31	176	183	77	24								147	84	22	2044
	N	N	E	E	E	E	L	L	L	LB	RB	E	E	E	R	L	L	LGT	LE	L	LR	E	E	R	R	E	E	E	L	L	L	
1482A CARBALLED0							30	320	610	163	95					15	300	45	328		96	63							134	118		2317
	E			E	E	E	L	L	L	L	L	R	R	R	E	L	L	L	L	E	L	L	R	E	R	E	R	E	E	L	L	
1484C PONTEVEDRA	10	14	30			IP	202	531	8	178	3					233	29	116	72	24	89	2							61	169	36	1807
	L	L	L		E	LE	L	L	LT	L7B	LR	R	R	R		LR	LR	LR	LR	L	L	L	R	R					L	L	L	
1485 SALCEDO	20	50				65	400	315	100	60					05	340	40	120	30	17	90								100	215	30	1997
	L	L	E	E	E	LE	L	L	L	L	R	R	R	RE	LE	L	L	L	L	L	L	R	RE	RE	R	R	R	RE	LE	L	L	
1486 LOURIZAN	16	92	IP				402	376	124	71					16	245	46	171	23	26	71	12							126	241	IP	2058
	L	L	L	E	E	E	L	L	L	L		R	R	R	LR	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	
1486U CANGAS	60	125				40	260	200	64	43	05					102	80	50		98	100								107	56		1390
	LR	L		E	E	LE	L	L	L	L	L		R	R	R	L	L	L		LR	L				R	R	R	R	LR	L		
1492 PRESA DE EIRAS	42	47					265		110	93						246	63	196		75	30	12							94	134		1407
	L	L					L	L	L	L						L	L	L		L	L	L							L	L		
1495 VIGO AEROP.	35	80	72				174	537	10	305	4					252	30	119	126	8	69		1						75	187	52	2136
	LB	LB	LB	E	E	E	LBE	LB	L	LB	LB	R	R	R		LB	L	LT	L	LRE	LB	R	LR	B	R	R	R	R	LR	LB	LB	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	55	120				42	401	211	10	34					08	299	54	225		77	51								120	160	13	1880
	L	L				L	L	L	L	L					L	L	L	L		L	L								L	L	L	
1505 ROZAS	IP	79	234	17		IP	108	191	25	19						29	10	54	63	4	64								40	31	3	971
	NE	NS	NS	NS	BS	NS	NS	LS	L	L			BE	E	E	LE	L	L	L	LBE	L		E	BE			B		LE	L	L	
15100 VILLALBA		100	20				85	205	110	15						10				20	340	70							45	60	20	?
		L	LE	E	EB		BN	L	LT	L	B	B	B	EB	B	LB	B	B	B	LB	L	L	B	B	B	B	B		LE	L	L	
15210 BARALLA		32	63	166			105	255	23							96	07	62			74								97			980
		N	LS	LS	E	E	L	L	L	L		E			E	L	L	L			LE								L			
1525 SARRIA			260				94	300	10	02						80	17	54	08	55	24			02					38	54		998
	E		L	E	E	E	L	L	L	LB	BR	R	R	RE	RE	LR	L	L	LB	L	L	RE	E	LE	R	R	RB	BR	LR	L	BR	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
15810 OULEGO	40	140	40	50	60	40	80	490								180		140	10	110					20				50	20		1470	
	N	N	N	N	N	N	N	L								L		L	L	L					L				L	L			
1596 CAMPOBECERROS	100	120	50					148	350	110	44					68	276	116	252	82										155	160		2031
	L	L	L					L	L	L	L					L	L	L	L	L										L	L		
1597 VILARIÑO R.G.				230					490	10						20	210	90	200			40						20		100	150		?
				L					L	L						L	L	L	L			L								L	L		
1598B O INVERNADEIRO	110	130	65					148	350	110	44				40	234	123	220	15	60			E	E	E	E	E	R	RB	165	172	14	2000
	NEB	NEB	NE	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	E	E	E	LE	LB	LB	L	L	LE	E								LEB	LR	L		
1603 VIANA DO BOLO		30	50	120				35	260		30					10	155	35	120		35							30		25	55		990
		L	L	L				LN	L		L					L	L	L	L		L							L		L	L		
1608 CASTIÑEIRA	10	20	20	30				40	60	50	60				30	400	230	220	180	20	20									50	420		1860
	N	N	N	N				N	N	N	L				L	L	L	L	L	L	L									L	L		
16150 VALDANTA		294						150	80	62						125		93		94										90	24		?
		N						N	L	L						L				L										L	L		
1628 PRADA								450	90	70							130		60		80									20			?
								L	L	L						L			L		L									L	L		
1630E CABEZA DE MANZANEDA	118	178	78					168	562	71	198				04	452	45	216	07	112										99	144	12	2464
	LB	L	L					L	NS	LB	LB				N	NS	LS	LBS	LS	LS	B				B		B	B	N	LB	LB		
1632 PUEBLA DE TRIVES	50	250	200					50	60	80								40	180	20													930
	N	N	N					N	L	L								L	L	L													
1639 CHANDREXA DE QUEIXA		65	120	24				170	398	43						07	147	10	125	07	65					04				45	25		1255
		N	N	N				N	NL	L						L	L	L	L	L	LN									L	L		
1644 RABAL	180	120				03		290	90							120		130	30	37	57									25	30		1112
	L	L				L		L	L							L		L	L	L	L									L	L		
1652 VILARBACU	110	60	30			10	50	750	120	90					10	200	20	190	20					80						70	20		1830
	L	L	L			L	L	L	L	L					L	L	L	L	L					L						L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO		51	92					400	113								153	210		35	100	03			06			73		17		1253	
		LN	LN					L	L								L	L		L	L	L			L				L	L			
1654E HOSPITAL	100	300	150				50	200	100							260	20	60	350	30	160								50	60		1890	
	N	N	N				N	LN	L							L	L	LN	N	N	N								N	L			
16560 VEGA DE BRAÑA		78	136				219	271	319	60						61	165	91	43	39	173	10								101	56		1822
		N	N				LN	LN	L	L						L	L	N	LN	L	L	L								LN	L		
1657 SEDANE DO CAUREL	20	60	80	90			30	350	260	90	10					20	130	40	180	20	70				30				20	110	20		1630
	L	L	L	L			L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L				L				L	L	L		
1658 FOLGOSO DO CAUREL	80	122	40				175	670	50	65						140	35	95	65	90	18				07	02			100	40		1794	
	N	N	N				N	L	L	L						L	L	L	L	L	L			L	L				L	L			
1661E VILAR DO CAUREL	110	180	100				80	220	74	56						06	140	84	70	77				02					60	140		1399	
	NE	N	NE	E	E	E	NE	L	L	L	B					L	L	L	L	L		E	E	LE			E	E	L	L			
1661I PONTE LOR	60	115	98				195	190	48	32						85	11	96	10	62									35	15		1052	
	L	L	L				L	L	L	L						L	L	L	L	L									L	L			
1661K POZOS DO LOR							50	600	46	35							80	130		90									76	10		?	
							L	L	L	L						L	L			L									L	L			
1665 CASTRO CALDELAS	100	200	120				150	350	40							60	240	20											100	20		1400	
	N	N	N				N	L	L							L	L	L											L	L			
1668 EDRADA	190	45	25				30	420								163		223		67	10							43				?	
	N	N	N				N	L								L		L		L	L												
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	124	146				29	316	33	14							24		65		44										20	13		828
	L	L	R	R	R	L	L	L	L	B	B	B	B			L	R	L	R	L	B	B	B	B	R	R	R	R	B	L	L		
1672I AIRA PADRON		60	255	180				170	240	15	30					10	110	10	120	30	45	30								05	65		1375
		N	N	N				N	LN	L	L					L	L	L	LN	N	L	L								L	L		
1677 BOVEDA		100					60	93	102	85						63		82	60	25	50	15						16	37			788	
	E	L		E	E	E	LE	L	L	L		E	EB	EB		LB		L	L	L	L	LE	E	E	E			LB	LB				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1679A MONFORTE DE LEMOS	15	80	115					105	210	40	45						50	100	20	65									20	105		970	
	N	N	N	B	E	E	L	L	L	L		B	B	B	B		L	L	L	L		E	E	B		B	B	B	L	L			
1683 SOBER	255	205	94	IP	03	IP	136	203	44	IP	IP		IP	IP			188	60			160	100										1448	
	N	N	NE	E	BE	BE	NE	L	L	E	E		B	B			L	L	L		L	L											
1684 EIRE		200	100	100				200	150	10						10	100	60	40	50	70	10								90	150	1340	
	L	L	L					L	L	L						L	L	L	L	L	L	L								L	L		
1684U FIGUEIROA	100	138	11				65	280	18	08					01	73	03		173	70	10								36	38	02	1026	
	LB	L	NE	E	E		L	LT	L	LE	E	B	EB	E	L	L	L	L	L	LE	E	E	EB				B	B	LB	L	L		
1690A ORENSE	36	126	49				95	217	50	6	1					110	48	69	94	5	50								43	20		1019	
	LNR	LN	LN	BE	BE	BE	LNE	L	L	LB	LB	B	B	B	B	L	LB	L	L	L	L	B	B	B	B			R	B	LE	L		
17000 CARBALLIÑO	88	58					431	206	20	03						190	69	133		77	10							R	B	LE	L	01	1530
	EN	NS		E	E	E	L	L	L	LB	BR	R	E	E	E	L	L	L		LE	L	E	E	EB	R	R	R	E	LE	L	L		
1704E ALTO DO RODICIO		34	26	23			126	523	75	36						220		186		100								R	E	LE	L		1382
	E	NE	NE	EL	E		E	LN	LB	LB	LBE	E	E	E				L		L		LE	E	E	E			E	E	L	B		
1704U MONTE MEDO	10	66	63				214	320	33							140		123	02	41												?	
	L	L	L				L	L	L	L						L		L	L	L	L												
1706 ALLARIZ	62	161	46			21	152	234	32	02					02	156	14	83	18	62									53	99	02	1199	
	LE	LE	LE	B		LE	L	L	L	LB	B					L	L	L	L	LE	L			EB	EB			E		L	L	L	
1706A ROIMELO ALLARIZ	60	80	74	45			157	298	32	02					IP	162	30	120	07	60									62	116		1305	
	L	L	L	L	E	E	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	E		E	B				L	L			
1707U CELANOVA	100	500	60			60	260	200	10							60	70	230	96										15	93		1754	
	N	NE	LE			N	L	L	LE	E	E	E	E	E	E	L	L	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	LE	LE		
1723 PONTEAREAS-CANEDO	53	66	02			02	361	379	66	58	02	02	02		07	217	18	234	15	61	03	06	02		01				82	126	03	1768	
	LB	L	LB	EB	EB	LEB	LB	L	L	LB	LBR	LBR	BR	BRE	LEB	LB	LB	LTB	LEB	LEB	LBR	LBR	LBR	RB	LBR	BR	BR	BR	LBR	L	L		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	85	65				270	302	213	70	10						140	30	150	05		03								155	70	05	1573	
	LE	L	BR	EBR	EB	LE	L	L	LB	LB	RB	BR	RB	BR	RB	LEB	L	L	L	R	LE	REB	BR	BR	RB	BR	RB	RB	RBL	L	L		
1728I MONTE ALOIA	130	125				20	600	325	65	100						95	130	335	06	25	50								35	180	70	2291	
	L	L				L	L	LB	LB	L						L	L	LB	LB	L	L								L	LB	L		
17290 TOMIÑO	170	100				350	450	80								200	25		07	08									80	100	40	1610	
	L	L	E	E	E	E	LT	L	L							L	L		L	L									L	L	L		
1730E O ROSAL	74	140				10	285	216	100	129					06	195	23	103	05	26		01							114	121	01	1549	
	L	L		E	E	LE	L	L	L	L		R	R	R	LR	L	L	LGT	L	LE	E	LE	R	B	R	R	R	R	LR	L	L		
1732 VILLADERREY	40	120	100				370	50							55	230	125	100		90								40	120			1440	
	NE	N	N		E		N	LN		B						L	L	L	L	LB	E	E	E	E	E				L	L			
1735 XINZO DE LIMIA	68	332	59				302	82								07	50	163	82	105	10								22	68		1350	
	L	L	LE	E	E	E	L	L	B	B		E	E			L	L	L	LE	L	LE	E	EB	EB	E	EB	EB	E	LB	L	B		
2969U MESON DE EROSA	30	70	50	10			250	245	40	10					50	190		130		110									125	170		1480	
	L	L	L	L	E	E	L	L	LB	LB	B	BE	B	E	LE	LB	E	LB		LB	E	E	E	R	R	R	E	E	LE	LB	B		
2977 VERIN		61	93	19			202	226			25	60						64	71	68									57	40	22	1008	
	L	L	L	L			L	L			L	L						L	L	L									L	L	L		
2978E CABREIROA	68	61	15				112	180	21	04	IP					172		120	IP	68	IP							IP		62	74	20	977
	L	L	NE	E	E	E	NSL	L	L	L	L			E	EB	L	E	L	LB	LB	LBE	EB	BE	EB	EB	EB	LEB	E	L	L	L		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

ENERO DE 1997

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	71 12	90 16	51 27	32 16	50 10	54 -07	68 0	92 21	130 57	117 50	125 60	145 65	146 30	115 10	65 10	50 0	40 0	51 -10	25 -15	20 -10	25 -10	60 -13	70 -14	85 25	85 20	105 15	110 -20	105 -21	90 -15	90 45	110 35	80 13	46
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	16 -31	02 -29	07 -12	12 -21	0 -40	56 -51	52 0	71 16	112 51	123 62	160 100	116 81	78 50	140 04	86 36	95 30	76 39	91 40	62 31	81 18	50 -40	92 26	100 18	101 10	110 51	112 57	110 54	101 28	82 04	110 16	119 70	81 22	51
1317I O'XIPRO	04 -61	-08 -34	0 -31	-01 -39	35 -65	23 -50	14 -41	51 -10	68 12	102 48	137 91	170 50	155 61	140 46	112 40	89 27	81 28	74 34	52 20	41 0	60 07	91 18	106 06	112 -10	125 17	120 46	121 35	87 34	52 -30	108 -02	111 74	78 10	44
1342A RIBADEO	70 0	75 15	75 20	75 40	85 05	90 05	130 -05	140 10	165 65	165 90	120 105	150 50	95 45	120 55	170 15	145 20	150 55	125 65	110 70	105 40	150 60	130 85	130 25	140 30	140 45	120 70	100 65	85 80	160 0	150 40	90 60	121 43	82
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	30 07	31 0	42 06	43 19	41 20	89 16	81 20	102 36	113 61	134 84	145 110	160 109	161 125	150 84	122 65	129 92	101 67	100 81	81 70	82 55	78 61	96 50	100 60	102 62	125 75	140 86	107 83	81 61	90 47	147 50	121 101	101 60	80
1347T BURELA	80 20	80 30	80 30	90 30	80 20	100 40	100 40	110 70	120 80	150 70	160 80	170 70	160 70	160 50	150 70	160 70	160 90	140 80	120 60	120 90	130 70	140 70	140 60	140 90	140 80	140 90	140 90	110 70	170 70	160 90	160 90	131 65	98
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	70 0	75 0	80 -05	80 -20	90 -20	105 -30	100 -10	130 70	155 80	170 115	160 35	110 35	160 25	120 0	130 -10	170 50	155 60	150 70	130 0	120 25	110 75	150 15	140 0	155 30	150 40	145 60	130 65	105 0	110 50	170 60	150 55	128 30	79
13600 MONTEFARO	46 14	42 12	70 12	70 20	78 16	80 16	80 22	108 64	126 90	132 96	162 100	194 126	166 100	146 76	138 72	132 82	128 72	130 74	108 52	98 40	92 70	98 72	130 74	126 54	150 86	152 92	140 92	112 52	88 46	146 78	138 104	116 64	90
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	200 -25	0 -15	12 -12	18 -15	40 -18	30 -15	20 -20	75 10	82 50	110 65	125 80	155 80	165 85	140 58	120 40	95 38	85 38	95 40	75 28	65 25	55 28	75 38	105 15	102 38	132 55	130 65	122 70	85 20	62 08	98 48	105 70	90 31	60
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	60 20	50 0	70 0	70 0	80 0	80 30	80 30	80 20	130 60	140 100	160 110	220 100	180 60	160 60	150 60	140 70	140 70	140 70	130 30	100 50	80 60	100 70	140 40	130 40	150 70	160 90	160 80	120 40	110 50	140 110	120 80	122 54	88
1372U BAÑOGRE	80 10	80 0	90 -10	90 20	90 20	100 10	105 10	125 -10	140 80	140 90	155 70	165 60	190 50	150 40	160 30	150 50	150 90	150 70	150 40	115 10	120 20	155 90	160 60	165 20	165 30	170 40	170 50	140 70	140 10	160 20	160 140	138 41	89
1380I SADA MONDEGO	80 0	90 40	110 30	90 30	100 0	110 30	100 30	150 60	170 90	160 90	200 130	210 80	210 80	200 140	180 50	140 60	170 70	160 70	140 100	130 10	125 60	145 90	165 80	160 35	170 100	170 60	150 110	160 80	140 20	160 70	140 140	149 69	109
1381 STA. CRUZ	60 20	100 20	110 10	70 30	80 10	90 0	90 50	120 30	130 70	140 80	140 90	150 100	160 110	160 120	180 60	140 70	130 50	120 60	120 40	110 30	120 40	130 80	140 70	150 50	160 70	160 80	160 90	150 70	120 50	130 30	140 70	128 56	92
1382A GUISAMO	70 10	90 10	90 30	80 20	100 20	130 20	80 10	110 40	150 70	160 80	170 60	190 70	180 80	150 70	150 60	130 70	150 60	150 60	140 50	100 40	110 60	100 70	110 60	90 60	90 70	100 60	90 50	100 60	100 50	100 60	130 40	119 51	85
1382C MABEGONDO	65 -25	50 05	90 10	75 30	85 0	95 -25	85 30	135 65	150 70	160 115	180 45	225 30	205 25	175 25	160 30	150 55	140 55	145 60	110 -20	105 -10	90 65	130 35	145 05	150 15	170 30	160 60	160 10	130 -25	120 -20	155 110	150 40	134 29	81
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	46 -22	50 -20	58 04	62 10	70 12	78 20	80 24	130 30	140 70	200 66	194 60	186 46	190 20	170 10	160 0	126 02	130 30	134 24	140 14	146 -10	94 -04	120 54	150 32	148 30	154 26	158 22	160 20	148 20	120 -10	150 -06	150 100	130 22	76

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1384A CAÑAS	70 -52	55 15	95 0	55 -20	80 -40	100 -10	100 -30	120 15	150 70	160 60	160 60	180 20	175 0	150 -05	160 -05	140 20	150 20	150 30	130 25	110 -20	95 75	135 60	145 35	230 -10	255 20	160 10	155 60	135 -05	120 -30	150 20	150 45	136 14	75
1386E CECEBRE	80 -30	60 -20	50 10	80 10	50 -30	90 10	90 -10	80 10	120 70	140 70	150 100	180 50	200 40	190 10	160 30	150 20	140 40	140 40	140 70	110 -10	110 0	90 60	120 50	150 20	130 20	150 40	150 60	160 10	120 -20	120 -20	160 90	125 25	75
1387 LA CORUÑA	72 28	64 26	90 28	74 32	94 10	98 32	76 38	128 68	142 112	148 112	166 126	186 114	184 92	130 70	156 78	150 100	145 100	144 94	124 60	116 42	104 90	122 90	150 88	132 62	164 96	158 86	156 100	130 74	106 56	142 98	150 114	129 75	102
1387E LA CORUÑA AEROP.	70 -16	54 12	86 20	78 -6	88 -32	92 14	66 8	124 64	134 84	156 118	166 84	198 82	182 40	140 40	154 50	144 54	140 54	144 54	114 16	108 0	106 74	122 72	148 42	140 32	154 80	152 64	154 80	130 55	109 0	152 95	152 84	128 46	87
1387I LA TELVA	70 -50	70 10	90 0	60 -20	90 -40	100 -40	100 -30	130 40	150 70	160 50	190 90	200 20	180 -10	180 -10	150 -10	160 20	150 10	150 10	120 10	110 -20	100 -20	120 50	100 40	150 -10	150 50	160 0	160 0	140 -10	110 -40	150 -40	140 80	132 6	69
1390 CARBALLO	60 30	50 10	60 0	80 0	70 30	90 30	90 -10	90 40	120 80	130 80	150 90	170 110	210 0	180 -10	170 -10	160 0	130 20	140 50	150 70	110 -30	100 -20	90 80	100 50	140 -10	100 20	110 20	120 10	140 -10	140 -30	110 -20	140 100	119 25	72
1391C RIO DO SOL	20 -22	0 -10	31 -11	50 0	42 -08	50 -10	42 -15	81 39	92 55	119 78	131 95	158 81	148 100	130 50	105 29	80 37	95 39	85 40	65 21	55 20	52 40	62 40	101 35	101 40	128 60	137 55	100 82	90 31	73 05	100 42	102 70	85 36	60
1406 PONTE MUIÑOS	50 -30	50 -20	50 -50	50 -30	50 -40	90 -40	100 -20	100 50	110 50	120 100	140 30	170 70	110 0	110 20	100 30	100 50	130 30	120 20	130 30	120 10	140 70	150 40	120 30	110 20	160 10	160 60	90 40	180 30	80 20	120 10	110 30	110 20	65
1409U SERRA DE OUTES	81 0	65 14	100 30	82 -12	100 -25	110 -08	100 -10	130 -10	150 100	150 110	190 130	220 50	200 40	185 20	170 50	132 15	140 42	150 80	140 80	120 0	100 90	100 86	140 70	142 12	180 80	180 30	180 15	170 30	140 50	160 100	170 125	141 45	93
1410 SOBRADO DOS MONXES	36 -10	14 -01	52 0	46 -13	71 -63	79 -60	52 -28	91 10	110 43	124 70	166 109	199 69	181 25	151 15	128 10	106 23	116 59	105 55	84 45	80 -28	65 -13	108 50	127 05	124 -20	152 -20	141 26	123 36	110 45	94 25	123 35	115 90	106 19	62
1421X MARANTES	80 10	72 0	80 0	75 -20	80 -54	72 -22	90 -10	102 40	120 30	132 20	134 42	155 30	158 -10	152 -22	135 -10	114 30	120 10	102 20	90 32	72 -30	80 40	92 42	124 -10	126 -22	150 22	152 -12	160 20	144 -10	112 32	130 50	120 52	114 9	62
1425T ORDES-COLEGIO	30 -10	20 -20	50 0	60 0	70 -10	40 0	0 -20	100 30	100 30	100 80	180 80	210 100	200 30	180 30	140 30	110 30	120 50	100 50	100 30	110 0	100 40	140 50	130 80	120 35	150 20	150 30	150 50	130 30	130 60	110 80	120 95	111 35	73
1428 SANTIAGO AEROP.	54 2	22 2	70 -1	76 -21	76 -55	92 -16	50 10	104 38	125 78	130 83	148 108	188 106	179 80	154 50	138 56	104 72	118 57	115 56	90 17	90 -26	78 62	98 48	134 43	130 -12	165 60	164 60	144 66	126 36	124 30	128 72	128 70	114 40	77
1435A NOIA CONCELLO	82 -20	65 20	95 -10	102 -20	96 -30	85 -20	110 -18	85 75	145 90	158 92	186 120	205 45	190 23	125 15	120 -05	150 10	142 60	122 10	114 -08	105 40	90 78	137 70	138 10	155 25	145 20	155 22	180 0	160 10	140 0	140 80	132 75	131 28	79
1470 SERGAUDE	60 -10	60 15	80 05	80 -15	90 -75	105 -15	85 -10	110 30	135 75	140 80	165 115	205 80	185 55	165 40	170 25	125 30	140 50	135 50	95 60	110 -10	90 10	110 65	145 40	140 0	170 05	175 45	170 75	135 70	130 30	155 40	150 100	129 34	82
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	61 01	35 15	82 16	73 -14	86 -29	99 -12	59 -01	113 60	128 80	140 94	167 117	212 82	195 55	180 36	168 39	116 44	136 52	133 72	107 57	96 -05	94 70	106 69	145 54	138 06	169 74	168 42	158 89	144 56	131 28	136 79	139 109	126 46	86
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	60 0	50 0	45 20	60 10	100 -35			120	135	145	180	210	190	170	170	120	135	140	110	100	90	105	145	140	170	170	170	160	180	160	150	134	85



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1477 DODRO "LA POZA"	80 10	40 10	50 10	60 0	80 -10	90 -10	80 0	100 30	130 90	150 90	170 70	200 80	170 80	150 50	160 40	120 50	120 60	120 60	130 50	90 0	80 40	100 60	130 50	120 30	140 50	160 70	140 80	130 60	120 30	130 50	100	118 45	81
14780 CUNTIS	121 14	118 17	140 16	142 18	141 03	132 06	111 15	132 18	142 41	160 70	121 87	193 95	176 101	168 42	164 31	136 32	141 41	140 47	127 31	112 13	113 40	131 41	143 39	142 37	160 56	157 57	134 61	137 29	131 12	138 03	140 51	140 38	89
1479C ARCOS DA CONDESA	42 02	30 10	87 09	101 11	92 -10	101 -10	89 25	121 36	140 81	141 90	182 121	210 114	201 89	176 57	168 71	121 87	139 76	132 81	113 60	91 10	110 17	121 71	130 60	137 30	160 46	164 61	151 72	150 51	132 20	151 61	149 68	130 51	90
1479S RIBADUMIA-FREIXO	60 20	60 25	95 60	105 -15	100 -02	115 -15	105 0	135 50	150 50	145 110	180 115	205 80	200 60	180 45	170 40	145 35	150 55	145 55	120 70	105 0	100 10	125 85	145 45	140 15	120 20	170 45	180 75	165 75	150 45	160 45	165 120	138 46	92
1480I CASTROVE	52 27	36 29	83 12	90 18	98 32	101 20	92 31	116 26	127 95	124 90	160 107	205 118	182 112	175 70	162 80	119 89	132 83	131 87	118 66	91 54	90 70	115 77	127 61	132 59	151 80	159 84	161 91	157 90	132 47	140 71	139 102	126 67	96
1480L PEREIRA	24 -12	21 -40	15 -26	43 -12	21 -14	60 -11	91 -25	90 17	100 0	121 31	147 70	165 61	156 80	132 0	114 34	92 27	87 31	91 30	67 12	61 -05	57 0	98 -02	112 0	107 11	140 27	140 31	121 50	107 10	100 21	112 32	101 51	93 15	54
1482A CARBALLED0	55 -34	25 -20	70 05	85 -40	90 -61	93 -55	72 -40	110 26	120 65	128 73	166 100	215 21	194 04	164 -06	145 -20	106 -15	120 36	110 26	100 47	86 -20	80 38	120 54	126 -04	130 -18	153 -16	152 0	161 09	160 0	130 -20	135 -05	130 95	120 7	64
1484C PONTEVEDRA	55 18	46 14	82 24	94 4	80 -10	98 -2	96 14	130 72	140 108	140 110	170 114	186 104	182 90	162 58	146 54	130 80	134 84	136 90	110 48	102 26	102 72	126 64	128 50	138 38	158 72	162 66	166 82	166 66	150 46	150 100	146 102	129 60	95
1486 LOURIZAN	116 12	54 02	91 21	115 -14	112 -27	121 -16	113 -07	137 32	155 101	147 100	186 116	198 71	186 62	174 47	168 16	136 23	147 61	145 67	122 64	106 07	100 14	145 70	151 31	148 14	165 16	171 92	172 57	181 41	160 23	161 32	152 31	143 37	90
1489 A LAMA	17 -24	-10 -21	23 -30	31 -31	34 -45	97 -26	101 -10	102 21	91 40	112 41	127 78	135 79	131 76	119 15	100 39	125 40	145 56	137 107	131 100	102 96	67 40	100 31	108 25	121 50	132 67	135 71	145 78	121 39	102 15	111 50	112 76	100 37	69
1490M FORNELOS INIA	37 -12	31 -19	02 -06	26 -07	42 -28	31 -30	50 -35	102 -02	101 67	122 68	140 83	193 90	165 61	140 30	112 31	97 37	88 41	92 40	71 21	52 10	51 16	87 24	96 25	100 10	121 41	130 50	140 57	119 61	102 27	110 51	107 72	92 28	60
1495 VIGO AEROP.	32 4	34 14	84 14	84 2	76 -6	88 -8	68 10	120 56	130 100	136 100	152 108	174 88	154 74	140 46	142 48	104 72	120 74	130 74	98 42	84 30	92 64	132 60	126 52	124 46	148 64	150 62	164 80	146 62	112 34	130 86	128 102	116 53	85
1505 ROZAS	42 -40	24 4	36 2	46 -28	-14 -68	54 -68	52 -60	86 30	118 68	135 76	156 46	144 10	164 -16	152 -24	132 -44	124 2	112 48	116 60	88 10	80 -4	82 56	116 4	128 -20	108 -34	154 32	146 20	124 10	112 12	84 -26	138 60	134 64	102 6	54
1514I SAN BREXOME	-10 -70	-27 -41	0 -42	10 -60	-26 -71	31 -80	02 -50	71 0	100 17	109 31	130 68	117 12	150 -20	137 -31	121 -30	102 -15	103 0	100 21	68 20	71 -50	62 -12	111 18	123 -16	104 -50	141 -10	127 10	110 0	84 07	62 -30	109 17	110 80	81 -12	34
15170 RUBIAS	37 -31	16 -30	38 02	09 -17	-26 -90	32 -91	31 -45	73 -11	106 37	131 52	140 92	150 10	150 26	132 17	123 -10	110 16	102 38	104 35	81 21	70 -30	72 50	111 17	123 12	112 -14	140 -10	145 -21	76 -20	108 31	81 47	128 -13	121 100	91 5	48
1524M SANTALLA	32 -31	10 -24	25 -07	31 0	40 -102	41 -120	60 -85	101 -19	110 31	117 49	185 91	127 22	156 0	141 -10	117 -15	109 -06	100 50	101 11	79 36	80 0	62 29	111 -11	120 -28	121 -40	125 -13	120 28	121 07	102 21	116 06	131 51	130 92	97 0	49
1525 SARRIA	30 -40	10 -40	25 -10	30 -15	20 -85	45 -75	45 -55	80 -05	100 25	125 30	140 80	160 20	150 20	135 15	125 -20	100 -10	105 15	100 15	75 25	75 -20	75 15	105 0	115 -20	100 -30	140 -30	135 20	110 20	105 -30	100 -15	125 05	130 80	94 -4	45



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1582B AS PETARELAS	26	07	31	40	12	13	04	56	91	100	123	150	139	130	112	100	89	90	71	76	91	102	107	121	92	135	140	129	86	102	141	87	
	-21	-10	-12	-11	-42	-61	-47	-12	0	49	57	42	19	21	34	36	49	26	30	17	26	-04	-02	-21	0	51	39	21	30	42	81	14	51
1582I SIERRA DEL EJE	-18	-12	-10	-08	-26	0	0	47	39	85	90	81	85	71	68	57	42	41	38	21	29	80	52	83	70	90	92	73	70	81	100	49	
	-43	-41	-32	-45	-75	-73	-60	-49	0	70	67	36	20	07	-15	08	11	20	07	02	0	06	-11	-20	26	23	21	07	0	18	50	-2	23
1598B O INVERNADERO	30	-05	-05	70	70	55	50	60	60	90	128	130	135	95	76	64	160	53	30	40	40	60	83	86	96	106	120	105	61	88	100	75	
	-51	-50	-25	-30	-85	-80	-60	-55	30	30	25	29	20	-15	-25	-13	25	15	10	05	10	-10	-10	-28	-20	20	20	-05	0	10	50	-8	33
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	10	-10	-10	-10	25	15	20	20	75	75	80	100	120	125	120	90	65	80	70	45	30	60	90	85	110	110	110	115	105	100	95	68	
	-40	-50	-35	-30	-90	-80	-60	-20	10	30	60	10	10	-10	-10	35	20	20	10	10	05	10	-10	-30	-30	20	30	-10	-10	15	60	-5	32
1654K CONCHADA	61	50	26	21	30	21	37	31	67	102	101	93	94	91	82	64	58	91	87	85	74	90	91	119	150	141	136	132	120	121	102	83	
	0	-12	-36	-40	-42	-45	-31	-26	21	37	60	34	32	29	40	31	26	21	30	26	12	11	14	12	0	46	51	47	45	37	21	15	49
1677 BOVEDA	12	10	27	40	27	55	37	70	92	100	145	132	101	94	135	112	110	112	86	79	71	112	113	100	126	135	131	102	110	131	130	92	
	-36	-31	-17	-12	-65	-60	-50	0	31	47	68	17	-15	-30	-23	17	26	37	31	0	40	-12	-20	-30	-26	18	25	20	06	10	56	1	46
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	40	40	30	50	40	50	60	70	100	120	110	150	160	150	140	120	120	140	150	140	130	120	130	140	140	150	140	140	140	140	130	112	
	-10	-10	-10	-20	-50	-60	-30	-30	-10	50	40	10	-10	0	20	40	40	50	50	30	20	0	10	40	40	50	40	50	40	50	50	15	64
1690A ORENSE	42	36	88	96	72	82	60	136	142	134	188	182	150	164	148	144	146	142	116	82	122	142	156	96	164	172	166	150	138	154	162	128	
	6	12	10	-12	-28	-34	-28	46	78	78	76	46	28	20	8	16	44	48	48	34	24	4	8	4	30	32	46	24	4	80	102	28	78
1699D PIELES	10	12	07	31	30	46	04	52	63	100	129	140	140	112	91	67	65	71	42	51	42	83	101	100	129	130	127	100	116	100	91	77	
	-18	-21	-28	-35	-34	-50	-10	-07	0	39	61	48	37	0	06	21	16	27	10	-02	20	06	12	0	17	50	52	46	50	-12	04	10	43
17000 CARBALLIÑO	30	30	65	85	70	80	40	115	125	140	180	180	170	170	140	105	105	120	90	85	85	140	140	105	175	175	170	165	140	140	145	120	
	-30	-10	-10	-40	-70	-65	-45	05	60	50	95	15	-05	-10	-15	10	15	25	35	-20	40	-20	-15	-25	10	15	25	-20	-20	50	85	4	62
1704U MONTE MEDO	-20	-08	21	13	21	0	43	67	83	112	81	102	128	81	67	74	61	48	26	48	71	92	81	107	112	114	100	76	109	121	140	70	
	-50	-31	-32	-70	-73	-56	-28	-10	29	51	19	0	-23	-14	18	17	20	10	-12	0	-08	-30	-50	-37	0	26	-1	-08	0	56	57	-7	31
1706 ALLARIZ	30	0	40	50	70	60	50	110	120	130	150	140	150	140	130	100	120	110	90	60	100	120	120	120	150	160	150	150	130	130	130	107	
	-20	0	0	-10	-70	-80	-60	30	20	50	80	80	60	50	40	50	30	40	40	0	20	10	10	-30	-10	40	10	0	20	70	80	18	62
1721O MOURISCADOS	51	20	62	73	67	90	71	120	131	130	162	195	104	87	131	120	112	110	91	175	141	150	149	154			153	149	121	142	121	117	
	07	02	04	-10	-07	-11	-10	26	91	90	91	96	90	41	62	80	68	81	50	20	49	42	40	61			60	67	40	56	100	47	82
1723 PONTEAREAS-CANEDO	44	50	100	98	100	104	122	128	150	144	180	190	172	154	166	120	150	144	112	96	110	154	154	106	170	170	180	168	166	140	148	135	
	-10	34	28	-30	-44	-42	-26	50	108	106	102	46	38	28	-10	34	68	62	66	-04	58	0	22	16	48	20	44	18	0	100	108	33	84
1726 PARAMOS "GUILLEAREY"	60	50	100	90	100	100	70	140	140	130	160	190	140	140	140	130	130	140	120	100	110	130	130	130	160	140	160	150	140	150	150	126	
	10	20	20	-30	-30	-30	-20	0	110	90	110	50	60	30	10	20	40	50	60	0	30	0	10	10	40	10	40	40	30	20	100	29	78
1728I MONTE ALOIA	23	05	64	62	60	54	56	106	130	125	138	105	110	120	121	95	115	100	75	73	82	110	113	84	88	120	105	110	65	105	80	90	
	-21	-23	-12	-21	-35	-24	-12	36	75	70	91	75	65	24	35	62	46	52	40	30	34	33	40	23	-20	-10	22	15	10	20	50	25	58
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	29	34	51	57	51	96	101	132	131	147	163	185	151	166	142	141	146	139	121	106	107	121	129	122	150	157	118	127	125	160	152	121	
	16	12	20	23	08	17	61	70	100	120	137	136	140	106	91	104	115	109	102	79	91	70	81	87	96	105	100	98	67	79	123	83	102

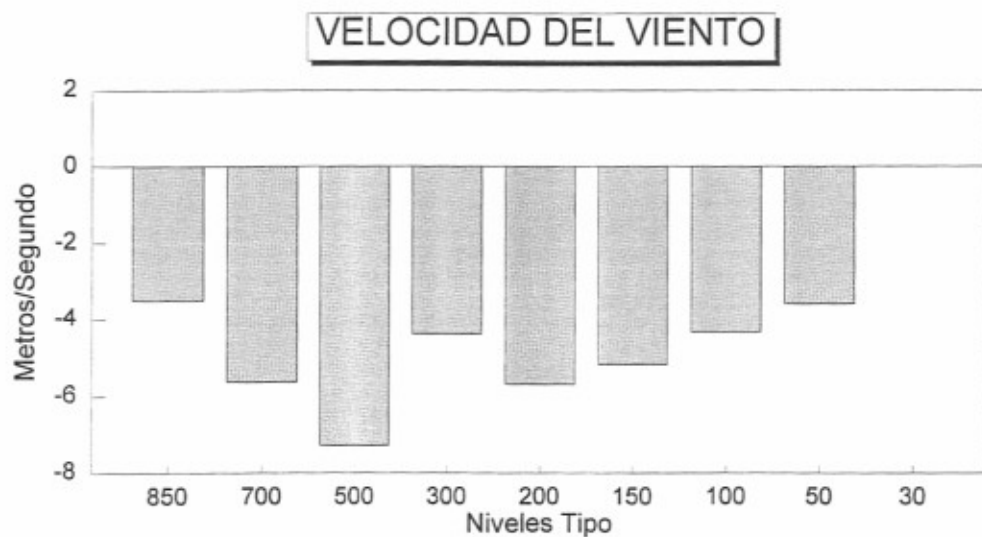
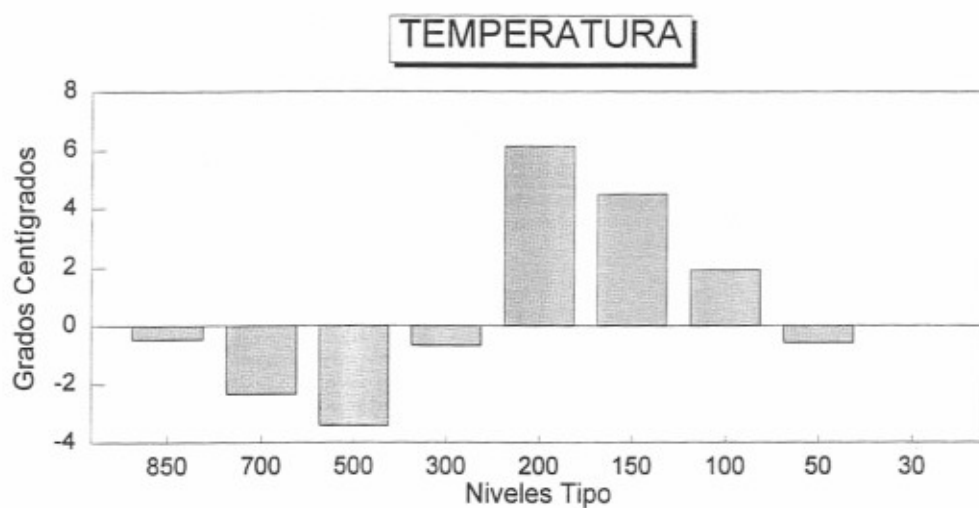
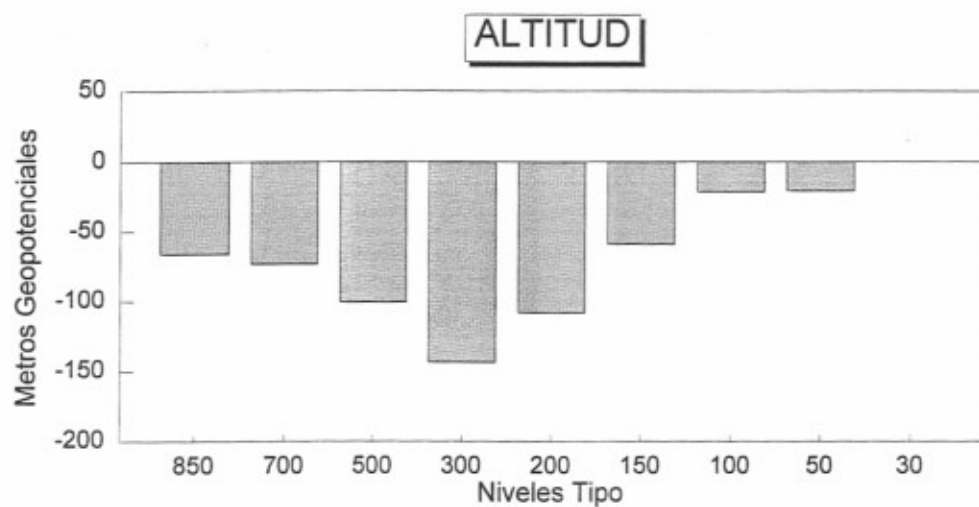
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1730E O ROSAL	70	77	105	95	90	100	100	142	160	147	180	190	173	157	158	132	144	142	120	99	122	144	142	122	110	165	180	168	132	160	158	135	
	-05	20	30	-10	-30	-35	-10	60	105	115	120	85	49	36	35	82	55	77	85	0	65	30	38	15	35	35	40	49	26	102	116	46	90
1733C BALTAR	21	02	04	0	-07	31	27	81	150				120	101	87	78	81	76	52	31	64	73	84	102	115	130	106	105	72	100	112	71	
	-47	-36	-40	-37	-100	-130	-61	-40	-21				26	-27	-21	31	-40	07	14	10	17	-28	-11	-50	-26	-04	-13	-21	-40	-17	31	-24	24
1738X ENTRIMO-PEDREIRÃO	26	21	32	70	63	91	27	10	61	67	111	140	100	91	83	50	51	42	31	12	38	80	91	92	101	120	121	100	72	71	62	69	
	-43	-49	-50	-51	-50	-57	-31	-20	0	17	42	51	70	-10	10	21	02	10	-11	-18	-10	-12	0	-04	-02	31	30	30	02	27	41	-1	34
2969U MESON DE EROSA	10	20	0	0	20	10	10	10	60	60	60	90	130	100	100	90	70	70	60	50	30	50	80	110	100	120	130	120	110	80	90	66	
	-45	-50	-45	-50	-80	-80	-50	-40	-20	20	20	40	10	-30	-10	30	10	10	0	0	0	-10	-10	40	30	35	10	10	-10	10	50	-7	30
2978L CASTELO DA PENA	07	19	08	40	29	41	12	11	49	71	82	110	53	84	71	62	68	61	52	37	54	65	82	91	100	120	130	102	63	72	100	63	
	-21	-14	-31	-32	-50	-80	-32	-24	-12	0	34	67	20	-12	-10	-12	50	27	38	10	19	10	0	-10	21	36	21	32	-10	40	51	4	33

#### 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1006.7	9.6	3.4	137	2
850	1457	2.2	6.4	217	2
700	3000	-6.8	11.0	246	3
500	5541	-24.3	16.5	265	5
300	9072	-48.4	19.5	273	11
200	11688	-54.7	///.	278	11
150	13530	-54.6	///.	280	10
100	16106	-58.6	///.	275	9
50	20418	-61.3	///.	279	8
30	////	///.	///.	///	/



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Sr. D. Serafin Gabucado

Madrid

Mi respetado Jefe:

Espero que al presente considerara V. razonable mi petici  
de pmissio para realizar un gasto que justifican los actuales fríos..Se trata de instalar en  
el cuarto de baño del Observatorio una bañera vulgar a utilizar por los que allí dormimos.  
el verano podiamos prescindir de esta particularidad por razones de la playa cercana, pero e  
la actualidad es imprescindible si el personal ha decontinuar viviendo en el local.

El gasto creo que no superara a las ciento cincuenta pes  
comprendida la instalacion: de todas formas yo remitire a V. presupuesto completo una vez e  
rizado. Por no serle a V. demasiado gravoso no le pido como complemento la instalacion de u  
termosifon, que procurare suplir calentando separadamente el agua en una de las cocinas.

Sin otro particular queda como siempre de V. affmo s.s.

5 de Enero 1951

q.e.s.m.

---

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente  
de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red  
climatológica.